



- 6 . 1.2(恒载+悬挂荷载+ 0.5楼面荷载+ 0.5屋面雪载) + 1.3右地震
- 7 . 1.0(恒载+悬挂荷载+ 0.5楼面荷载+ 0.5屋面雪载) + 1.3左地震
- 8 . 1.0(恒载+悬挂荷载+ 0.5楼面荷载+ 0.5屋面雪载) + 1.3右地震
- 9 . 1.2(恒载+悬挂荷载) + 0.9(1.4楼面荷载+ 1.4雪载+ 1.4左风)
- 10 . 1.2(恒载+悬挂荷载) + 0.9(1.4楼面荷载+ 1.4雪载+ 1.4右风)
- 11 . 1.35(恒载 + 悬挂荷载)+ 1.4x0.7(楼面活载+屋面活载)
- 12 . 1.35(恒载 + 悬挂荷载)+ 1.4x0.7(楼面活载+屋面雪载)

连云港钢结构鉴定荷载计算

轻型刚架的风荷载体型系数(C<sub>se</sub>)应按《建筑结构荷载规范》(GB50009-2012)取值,也可按《门式刚架

- 1 . 基本风压应按荷载规范附录E.4中附表E.5给出的50年一遇的风压采用,但不得小于0.3kN/m<sup>2</sup>。
- 2 . 房屋高度比门式刚架檐口高度数小于等于3,且门规仅适用于:屋面坡度 <math>10^{\circ}</math>,屋面平均高度 <math>18\text{m}</math>
- 3 . 刚架设计偏于安全,而在其他各种情况时,应按GB50009-2012取值,采用GB50009-2012规定的风荷载体型系数进行
- 4 . 任何情况下,横向刚架两侧墙面体型系数的代数和不宜小于1.2。

(一) 由可变荷载效应控制基本组合:

- 1.2x\*荷载+ 1.4 x较大可变荷载
- 1.2x\*荷载+ 0.7 x 1.4 x可变荷载
- 1.0x\*荷载+ 1.4 x较大风吸力

(二) 由\*荷载效应控制的基本组合:

- 1.35x\*荷载+ 1.4 x可变荷载x相应的组合系数

(三) 地震作用组合:

载代表值)应按《建筑抗震设计规范》(GB50011-2010)标准值计算时不考虑风荷载作用,重力荷